



Szpital Kliniczny im. ks. Anny Mazowieckiej
Ul. KAROWA 2,00-315 WARSZAWA

L.dz. SK/584z/DPUB/05/2021

Warszawa, dnia 10.08.2021 r.

**Wyjaśnienie i Modyfikacja
Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowym na „Dostawę aparatury medycznej” nr 07/07/21.

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający działając na podstawie **art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 i 7** ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r, poz. 1129) wyjaśnia, co następuje:

PAKIET NR 2 – DIATERMIA CHIRURGICZNA Z WYPOSAŻENIEM

Pytanie nr 1 dot. Punkt nr 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie umożliwiające automatyczną pracę monopolarną, bipolarną, bipolarną w środowisku soli fizjologicznej wraz z funkcją zamykania naczyń do 7 mm w chirurgii otwartej i zamykania naczyń w laparoskopii?

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 Punkt nr 3.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z częstotliwością pracy 333 kHz?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3 Punkt nr 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z możliwością zapamiętania 105 programów w 7 grupach?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4 Punkt nr 7, 8, 9.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z:

- jednym gniazdem monopolarnym o standardzie wtyczek 3-pin
- jednym gniazdem bipolarnym o standardzie wtyczek 2-pin
- dwoma gniazdam uniwersalnymi pozwalającymi na podłączenie zarówno akcesoriów monopolarnych jak i bipolarnych, narzędzi do zamykania naczyń i narzędzi argonowych
- jednym płaskim gniazdem elektrody neutralnej?

Podłączenie akcesoriów monopolarnych do jednego z gniazd uniwersalnych oraz podłączenie klasycznych narzędzi monopolarnych do gniazda monopolarnego pozwala na używanie tych samych funkcji w obu gniazdach.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5 Punkt 10.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z mocą znamionową cięcia monopolarnego 400W i możliwością wyboru jednego z dziewięciu efektów hemostatycznych ?

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6 Punkt nr 12.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat posiadający funkcję koagulacji monopolarnej natryskowej z mocą maksymalną do 80W i z trzema trybami koagulacji monopolarnej o mocy 200W oraz z koagulacją bipolarną z mocą regulowaną do 120W ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7 Punkt nr 13.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z możliwością wyboru między następującymi trybami koagulacji monopolarnej kontaktowej: miękka, forsowna i hybrydowa, które są trybami odpowiadającymi trybom wymaganym przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8 Punkt nr 14.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat posiadający funkcję koagulacji monopolarnej natryskowej bezkontaktowej z mocą maksymalną do 80W. Koagulacja natryskowa to typ koagulacji bezkontaktowej, wysokonapięciowej. Standardowe moce używane w tych typach koagulacji mieszczą się w zakresach 30-60W.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 9 Punkt nr 15.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z możliwością wyboru koagulacji bipolarnej między koagulacją miękka i forsowną?

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10 Punkt nr 17.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie wyposażone w funkcję automatycznej dezaktywacji Autostop po upływie nastawionego czasu dla koagulacji bipolarnej?

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia, w którym o rozpoczęciu i zakończeniu procesu koagulacji monopolarnej decyduje chirurg na podstawie obserwacji tkanki w polu operacyjnym? Sterowanie możliwe jest z uchwytu elektrody monopolarnej lub z włącznika nożnego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11 Punkt nr 18.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z możliwością ustawienia funkcji Autostart dla gniazd, dla których podłączone są narzędzia bipolarne?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 12 Punkt nr 19.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z funkcją bipolarnego zamykania dużych naczyń z możliwością wyboru efektu i mocy maksymalnej oraz zakończeniem procedury po zamknięciu naczynia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 13 Punkt nr 20.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z funkcją bipolarnego zamykania dużych naczyń i możliwością jej uruchomienia za pomocą włącznika nożnego, dzięki czemu operator ma kontrolę nad rozpoczęciem procedury?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 14 Punkt nr 21.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z funkcją bipolarnego zamykania dużych naczyń, w którym nieprawidłowości w działaniu są zgłaszane za pomocą stosownego komunikatu?

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15 Punkt nr 22, 23.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie diatermii wyposażonej w system kontroli aplikacji elektrody neutralnej poprzez pomiar rezystancji, umożliwiający stałą kontrolę kontaktu elektrody z ciałem pacjenta podczas zabiegu? System ten umożliwia używanie elektrod neutralnych dzielonych jednorazowych wyposażonych w aktywny pas bezpieczeństwa powodujący równomierny rozkład prądu na całej powierzchni elektrody neutralnej bez konieczności kierunkowej aplikacji w stosunku do pola operacyjnego. Stan aplikacji elektrody jest wyświetlany na wyświetlaczu. Niewystarczający kontakt elektrody ze skórą pacjenta aparat sygnalizuje dźwiękowo i wizualnie, dalsza praca jest możliwa po poprawnej aplikacji elektrody.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia, w którym informacja o aktualnym stanie podłączenia elektrody ze skórą pacjenta przedstawiona jest w formie graficznej? Aparat na bieżąco kontroluje aplikację elektrody neutralnej dzielonej. Jeżeli kontakt jest zbyt słaby, komunikat

graficzny informuje o tym użytkownika i aparat uniemożliwia aktywację prądu w trybie monopolarnym.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16 Punkt nr 24.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania diatermii posiadającej gniazdo serwisowe, służące do komunikacji serwisowej ?

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17 wyposażenie Punkt nr 1.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania włącznik nożny podwójny z przyciskiem do zmiany programów oraz drugi włącznik pojedynczy bez przycisku do zmiany programów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 18 wyposażenie Punkt nr 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kabel elektrod neutralnych dł. 5m?

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19 wyposażenie Punkt nr 3.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrody neutralne jednorazowego użytku, dwudzielne, hydrożelowe, z systemem rozprzodającym prąd równomiernie na całej powierzchni elektrody, niewymagające aplikacji w określonym kierunku w stosunku do pola operacyjnego, kompatybilne z systemem monitorowania aplikacji elektrody neutralnej, powierzchnia całkowita 170cm², powierzchnia aktywna 110cm², uniwersalna dla dzieci i dorosłych, z wyprowadzeniem na klips?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 20 wyposażenie Punkt nr 4.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania uchwyt monopolarny z przyciskami i elektrodą nożową wtyk kompatybilny z oferowanym urządzeniem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 21 wyposażenie Punkt nr 5.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pincetę prostą, końcówki gładkie, szerokość 2mm, dł. 195mm?

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22 wyposażenie Punkt nr 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kabel pincety bipolarnej, wtyk kompatybilny z oferowanym urządzeniem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

PAKIET 3 – POMPY PERYSTALTYCZNE, PRZEPŁYWOWE

Pytanie nr 23 Dotyczy parametru 2

Czy Zamawiający dopuści infuzyjną pompę objętościową o masie ok 2kg ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 24 Dotyczy parametru 3

Czy Zamawiający dopuści infuzyjną pompę objętościową o wymiarach (W/S/G) 135 × 190 × 170 mm

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 25 Dotyczy parametru 6

Czy Zamawiający dopuści infuzyjną pompę objętościową z zasileniem bateryjnym pow. 8 h przy 25 ml/h, pow. 5 h przy 1500 ml/h

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 26 Dotyczy parametru 13

Czy Zamawiający dopuści infuzyjną pompę objętościową w możliwości prędkości podaży regulowaną o

- 0,01 ml/h w przedziale 0,10 - 9,99ml/h
- 0,1 ml/h w przedziale - 10,0 - 99,9ml/h
- 1 ml/h w przedziale - 100 - 1500 ml/h

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 27 Dotyczy parametru 15

Czy Zamawiający dopuści infuzyjną pompę objętościową z dokładnością $\pm 5\%$ przez 96 godzin przy infuzji maksymalnie 10 litrów

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 28 Dotyczy parametru 28

Czy Zamawiający dopuści infuzyjną pompę objętościową z szybkością podaży bolusa programowanego przez użytkownika od 0,1-1500ml/h

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 29 Dotyczy parametru 29

Czy Zamawiający dopuści infuzyjną pompę objętościową z objętością dawki uderzeniowej (bolusa) 0,1 - 1000ml/h programowana co

- 0, 1ml/h w przedziale 0,1 - 99,9ml/h
- 1ml w przedziale 100 - 1000ml/h ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 30 Dotyczy parametru 34

Czy Zamawiający dopuści infuzyjną pompę objętościową z możliwością ustawienia skumulowanej objętości pęcherzyków powietrza od 10-2000 μ l w ciągu 15 min oraz filtrem pęcherzyków powietrza z zakresem stawień 0-250 μ l?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

ZATWIERDZIŁ

Z-ca Dyrektora ds. Ekonomiczno-Finansowych
mgr Anastazja Więckiewicz